PUB-NO: <u>JP408238587A</u>

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08238587 A

TITLE: LASER WELDING HEAD

PUBN-DATE: September 17, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SOGA, SATOSHI

ASADA, HIROSHI

INOUE, SHOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSHIN STEEL CO LTD

COUNTRY

COUNTRY

APPL-NO: JP07065099

APPL-DATE: February 28, 1995

INT-CL (IPC): <u>B23</u> <u>K</u> <u>26/14</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a laser welding head capable of adjusting the blowing angle of side gases according to various kinds of welding conditions.

CONSTITUTION: First tables 4 which are vertically movable are arranged on the right and left of a welding head and second tables 5 slidable in parallel with a processing plane are arranged at the first tables 4. The second tables are provided thereunder with angle adjustable size nozzles 2. Since the side nozzles 2 are three-dimensionally movably and swivelably disposed, the degree of freedom in setting the necessary blowing angle θ and distance X is high and the welding is progressed under good conditions. Defectless weld zones where undercuts are

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-238587

(43)公開日 平成8年(1996)9月17日

(51) Int.CL.6

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 3 K 26/14

B 2 3 K 26/14

Α

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平7 -65099	(71)出版人 000004581
		日新製鋼株式会社
(22)出頭日	平成7年(1995)2月28日	東京都千代田区丸の内3丁目4番1号
		(72)発明者 曽我 職
		兵庫県尼崎市鶴町1番地 日新製鋼株式会
		社加工技術研究所内
		(72)発明者 朝田 博
		兵庫県尼崎市鶴町1番地 日新製鋼株式会
		社加工技術研究所内
		(72)発明者 井上 正二
		兵庫県尼崎市鶴町1番地 日新製鋼株式会
		社加工技術研究所内
		(74)代理人 弁理士 小倉 耳
		(14/14年人 介理工 小月 氏

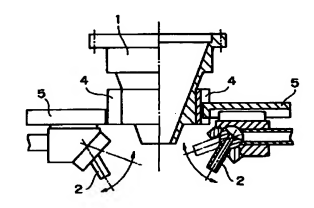
(54) 【発明の名称】 レーザ溶接ヘッド

(57)【要約】

【目的】 各種溶接条件に応じてサイドガスの吹付け角 度のを調節できるレーザ溶接ヘッドを提供する。

【構成】 溶接ヘッド1の左右に上下動可能な第1テー ブル4を配置し、加工面に対して平行にスライドできる 第2テーブル5を第1テーブル4に配置する。そして、 角度調節可能なサイドノズル2を、第2テーブルの下部 に設けている。

【効果】 サイドノズル2を三次元的に移動及び旋回可 能に設けているため、必要な吹付け角度 θ 及び距離Xを 設定する自由度が高く、良好な条件下で溶接が進行し、 アンダーカットが低減された健全な溶接部が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶接ヘッドと、溶接ヘッドの左右に配置 された上下動可能な第1テーブルと、第1テーブルに配 置され、加工面に対して平行にスライドできる第2テー ブルと、第2テーブルの下部に設けられた角度調節可能 なサイドノズルとを備えているレーザ溶接ヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、レーザ溶接時に発生す るプラズマを除去し、アンダーカットの防止又は低減を 10 可能にしたレーザ溶接ヘッドに関する。

[0002]

【従来の技術】レーザ溶接で鋼板等を突合せ溶接又は重 ね溶接するとき、プラズマが発生する。プラズマは、鋼 板等の表面に達するレーザビームのエネルギー量を減少 させ、溶込み不良等の発生原因となる。プラズマに起因 した溶込み不良等の欠陥は、サイドノズルからArガス 等(以下、これをサイドガスという)を吹き付けてプラ ズマを除去することにより低減される。そのため、たと えば図1に示すように、ヘッド1にサイドノズル2を一 20 体化したレーザ溶接ヘッドが使用されている。サイドノ ズル2をヘッド1に一体化した場合、サイドノズル2の 位置及び指向方向が異なる溶接ヘッドを複数用意してお き、それぞれの溶接条件に応じアンダーカット等の欠陥 がない溶接部が得られるヘッドを探索する必要がある。 また、複数の溶接ヘッドを用意しておく必要があること から、ヘッドの作成に費用がかかり、ヘッドの交換作業 もばかにならない。そこで、サイドノズルの指向方向や 位置制御を可能にしたレーザ溶接ヘッドが一部で使用さ 0571号公報等参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】サイドノズルから噴射 されるサイドガスは、プラズマに起因する溶込み不良を 軽減する反面、溶接欠陥の一つである溶接ビードに深い アンダーカットを発生させる原因となる。すなわち、サ イドガスの吹付け流量、吹付け角度、吹付け方向等の設 定条件が不適切であると、溶融金属がボンド部に十分流 れ込まず、アンダーカットが発生する。溶融金属の流動 は、鋼板等の種類、板厚、溶接速度等に応じて粘性や量 40 が変化するため、予め把握することができない。そのた め、サイドノズル2を一体化したレーザ溶接ヘッドで は、鋼板の種類、板厚、溶接速度等が変化するに従って サイドノズル2の方向, 角度, 高さ等が異なるレーザ溶 接ヘッドに交換し、深いアンダーカットの発生を防止で きる適正なサイドガス条件を設定する必要がある。ま た、サイドノズルの指向方向や位置制御を可能にしたレ ーザ溶接ヘッドでも、それぞれの溶接条件に応じたサイ ドガス条件を設定することが難しく、依然として健全な レーザ溶接部が得られないのが現状である。本発明は、

このような問題を解消すべく案出されたものであり、溶 接ヘッドに対してサイドノズルを三次元的に移動可能及 び旋回可能に設けることにより、ヘッドを交換する必要 なく、鋼板の種類、板厚、溶接速度等の変化に十分対応 したサイドガス条件を設定できるレーザ溶接ヘッドを提 供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のレーザ溶接ヘッ ドは、その目的を達成するため、溶接ヘッドと、溶接へ ッドの左右に配置された上下動可能な第1テーブルと、 第1テーブルに配置され、加工面に対して平行にスライ ドできる第2テーブルと、第2テーブルの下部に設けら れた角度調節可能なサイドノズルとを備えていることを 特徴とする。本発明のレーザ溶接ヘッドにおいては、溶 接ヘッド本体に対してサイドノズルを上下動、水平動及 び旋回できるように設けている。このようなサイドノズ ルの配置は、本発明者等によるレーザ溶接に関する調査 ・研究から、種々の溶接条件に対応してアンダーカット を防止する上で有効なものであることを解明した。

【0005】サイドガスを使用したレーザ溶接で、図2 に示すようにサイドガスの吹付け角度を**θとし、レーザ** ビームの中心軸と被溶接材3の交点からサイドノズル2 の中心軸と被溶接材3の交点までの距離をXとする。被 溶接材3として板厚2mmのSUS430ステンレス鋼 を使用し、レーザ出力7kW,溶接速度5m/分の条件 下で突合せ溶接した。そして、サイドノズル2の吹付け 角度θと溶込み深さとの関係を調査した。

調査結果を示 す図3にみられるように、吹付け角度 θ が30度に満た ない鋭角側では、溶込み深さが極端に浅くなり、溶込み れている(特開平5-8067号公報,特開平5-20 30 不良のある溶接部が形成された。これは、吹付け角度 θ が30度より小さくなるほど、除去できるプラズマの量 が少なくなったことに起因する。被溶接材3として板厚 1.5mmのSUS304ステンレス鋼板を使用し、レ ーザ出力1~8kWの条件下で突合せ溶接した。そし て、アンダーカットが板厚の1%以下になる溶接速度と 距離Xとの関係を調査した。調査結果を示す図4にみら れるように、アンダーカットが1%以下になる範囲は、 溶接速度の上昇に応じて距離Xが長い側にシフトした。 また、2m/分,5m/分及び10m/分の各溶接速度 に共通して、アンダーカットを1%以下にする距離Xの 一定値はなかった。

> 【0006】板厚0.2~2mmの冷延鋼板を被溶接材 3として使用し、レーザ出力1~10kW及び溶接速度 5m/分の条件下で突合せ溶接した。そして、アンダー カットが板厚の1%以下となる板厚とサイドノズル2の 吹付け角度θとの関係を調査した。調査結果を示す図5 にみられるように、アンダーカットが板厚の1%以下と なる吹付け角度 θ は、板厚に応じて変化した。また、 O. 2mm, 1mm, 2mmの各板厚に共通して、アン

50 ダーカットを板厚の1%以下にする吹付け角度の一定

値はなかった。板厚1.5mmの冷延鋼板、SUS43 0ステンレス鋼板及びSUS304ステンレス鋼板を被溶接材3として使用し、レーザ出力4~5kW及び溶接速度5m/分の条件下で突合せ溶接した。そして、アンダーカットが板厚の1%以下になる鋼種と距離Xとの関係を調査した。調査結果を示す図6にみられるように、同じ板厚であっても、アンダーカットが板厚の1%以下になる距離Xは、鋼種に応じて異なっていた。この場合も、各鋼種に共通して、アンダーカットを1%以下にする距離Xの一定値はなかった。

【0007】以上のことから、吹付け角度 θ 及び距離X は、被溶接材3の種類、板厚、溶接速度等に応じて調整 する必要があることが判る。また、被溶接材3によって は、溶接速度の変化に伴って、粘性及び溶融金属量等に 起因してアンダーカットを低減する条件が得られず、サ イドガスの吹付け方向を逆方向にすることによりアンダ ーカットを低減する条件を得る場合もある。更に、レー ザ溶接の方向を反対にする場合、サイドガスを反対側か ら吹き付ける必要がある。従来のレーザ溶接ヘッドで は、このような種々の要求を満足させることができな い。そこで、本発明に従ったレーザ溶接ヘッドは、必要 とする吹付け角度θ及び距離Xの設定自由度を高めるた め、たとえば図7に示すように、溶接ヘッド1の左右に 上下動可能な第1テーブル4を配置し、加工面に対して 平行にスライドできる第2テーブル5を第1テーブル4 に配置する。そして、角度調節可能なサイドノズル2 を、第2テーブルの下部に設けている。このようにサイ ドノズル2を三次元的に移動及び旋回可能に設けている ため、必要な吹付け角度θ及び距離Xを設定する自由度 が高く、良好な条件下で溶接が進行するサイドガス条件 30 が設定され、アンダーカットが低減された健全な溶接部 が得られる。また、溶接ヘッド1の両側にサイドノズル 2を設けているので、溶接ヘッド1を反転させる必要な くサイドガスの吹付け方向を変更できる。

[0008]

【実施例】内径8mmのセンターノズルを持つ溶接ヘッド1に、図7に示す設備構成で内径3mmのサイドノズル2を取り付けた。サイドノズル2は10~70度の範

囲で傾斜角度を変更でき、第1テーブル4及び第2テー ブル5の移動可能な距離をそれぞれ50mmに設定し た。そして、第1テーブル4及び第2テーブル5による サイドノズル2の移動及びサイドノズル2の傾斜角度を 変えることにより、吹付け角度 θ 及び距離 Xの設定を変 更した。なお、設定変更の際には、被溶接材の表面から センターノズル先端までの距離を15mm, サイドノズ ル2の先端までの距離を10mmの一定値に維持した。 板厚の変化に対する従来のレーザ溶接ヘッド及び本発明 10 のレーザ溶接ヘッドの対応可能範囲を把握するため、板 厚0.5~3mmのSUS430ステンレス鋼板を突合 せ溶接した。溶接条件としては、レーザ出力を5kWと し、センターガス及びサイドガスにArを使用し、セン ターガスの流量を15リットル/分とし、サイドガスの 流量をプラズマの除去に最低限必要な量に設定した。ま た、サイドガスは、アンダーカットを低減させる効果が 大きい方向から溶接部に吹き付けた。

【0009】形成されたレーザ溶接部を評価するため、 溶接部に内側半径が板厚の3倍となる180度曲げ試験 を行った。そして、180度曲げ試験で溶接部に発生し た割れの有無を観察した。調査結果を示す表1にみられ、 るように、従来のレーザ溶接ヘッドでは、180度曲げ で割れが発生する板厚があり、割れは深いアンダーカッ トを起点にしていた。そのため、サイドノズル2の位置 が異なるレーザ溶接用ヘッドに交換する必要があった。 これに対し、本発明に従ったレーザ溶接ヘッドでは、吹 き付け角度 θ 及び距離Xを調整することにより、0.5~3mmの全板厚に対して深いアンダーカットを発生さ せることなく健全な溶接部が得られるサイドガス条件を 設定できた。これら溶接部は、表1にみられるように、 180度曲げ試験によって割れを発生させることがなか った。この対比から明らかなように、本発明に従ったレ ーザ溶接ヘッドを使用するとき、ヘッドを交換する必要 なく、板厚0.5~3mmのSUS430ステンレス鋼 板を突合せ溶接し、健全な溶接部が得られることが確認 された。

[0010]

【表1】

表1:溶接ヘッドの種類及び板厚が割れ発生に及ぼす影響

			従来の溶剤	食ヘッド	本発明例の溶接ヘッド				
板厚 (mm) ヘッド1 ヘッド2 設定 1 設定 2 g							設 定 3		
0.	0.5~1		-1 O × O						
1-	~1.5 A A - O						_		
1.	5-	~ 3	×	0	-	ı	0		
^	1	吹付	吹付け角度 8 が3 0度、距離Xが0mmのヘッド						
¥	2	吹付け角度のが45度、距離Xが3mmのヘッド							
設定	1	吹付け角度のも30度、距離Xを0mmに調整							
条件	2	吹付け角度 0 を 3 7 度、距離 X を 1 . 5 mmに調整							
	3	吹付け角度のを45度、距離Xを3mmに調整							
割れ	0	制れが発生しなかった板厚範囲							
の有	Δ	一部に割れが発生した板厚範囲							
無	×	割れが発生した板厚範囲							

【0011】実施例2:実施例1と同じレーザ溶接ヘッ ドを使用し、溶接速度を変化させて、板厚1.5mmの SUS409ステンレス鋼板を突合せ溶接し、外径5 0.8 mmの溶接管を製造した。そして、溶接速度の変 ーザ溶接ヘッドの対応可能範囲を調査した。溶接条件と しては、レーザ出力を1~12kWとし、センターガス 及びサイドガスにArを使用し、センターガスの流量を 15リットル/分とし、サイドガスの流量をプラズマの 除去に最低限必要な量に設定した。また、サイドガス は、アンダーカットを低減させる効果が大きい方向から 溶接部に吹き付けた。形成されたレーザ溶接部を評価す るため、溶接部に内側半径が板厚の2倍となる扁平試験 を行った。そして、扁平試験で溶接部に発生した割れの 有無を観察した。調査結果を示す表2にみられるよう に、従来のレーザ溶接ヘッドでは、扁平試験で割れが発*

*生する板厚があり、割れは深いアンダーカットを起点に していた。そのため、サイドノズル2の位置が異なるレ ーザ溶接用ヘッドに交換する必要があった。これに対 し、本発明に従ったレーザ溶接ヘッドでは、吹き付け角 化に対する従来のレーザ溶接ヘッドと本発明に従ったレ 30 度θ及び距離Xを調整することにより、5~20m/分 の全溶接速度に対して深いアンダーカットを発生させる ことなく健全な溶接部が得られる条件が設定された。こ れら溶接部は、表2にみられるように、扁平試験によっ て割れを発生させることがなかった。この対比から明ら かなように、本発明に従ったレーザ溶接ヘッドを使用す るとき、ヘッドを交換する必要なく、種々の溶接速度で SUS409ステンレス鋼板を突合せ溶接し、健全な溶 接部が得られることが確認された。

[0012]

40 【表2】

8

表2:溶接ヘッドの種類及び溶接速度が割れ発生に及ぼす影響

拍技速度		従来の消接へッド		本発明例の治接ヘッド						
(m/分)		ヘッド1	ヘッド2	設定 1	設定 2	設定 3				
≤ 8	≤5 O ×				0	_	-			
5~	5~9 Δ Δ - O				-					
9^	9~20 × O				0					
^	1	吹作	吹付け角度のが50度、距離Xが0mmのヘッド							
F	ッ ド 2 吹付け角度θが35度及び距離Xが3mmのヘッド									
12	1	吹作	吹付け角度のを50度、距離Xを0mmに調整							
定条件	2	2 吹付け角度のを42度、距離Xを1.5mmに割整								
ff	3	吹付け角度のを35度、距離Xを3mmに開整								
割れ	0	13 5	P試験で削れ	なが発生した	なかった板具	「韓田				
有	Δ	層平試験で一部に倒れが発生した板厚範囲								
無無	×		属平試験で割れが発生した板厚範囲							

[0013]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明のレーザ 溶接ヘッドは、サイドノズルを三次元的に移動可能且つ 旋回可能にしているので、ヘッドを交換する必要なく、 吹付け角度 θ 及び距離Xを調整することにより、プラズ マの除去及びアンダーカットの防止又は低減に有効なサ イドガス条件を設定することができる。そのため、鋼板 の種類、板厚、溶接速度等が異なっても、一つのレーザ 溶接ヘッドで設定条件を適正に変更でき、ヘッド作製費 30 係を表したグラ 用やヘッド交換時間等が節約される。また、多頻種且つ 多サイズの溶接部に提供できるため、たとえば各種サイ ズの溶接管の製造等で生産効率が向上する。しかも、へ ッドを反転させずにサイドガスの吹き付け方向が変更で きるため、反転作業に要していた時間も節約される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 サイドノズルを一体化した従来のレーザ溶接 ヘッド

【図2】 従来のレーザ溶接ヘッドを使用して吹き付け*

*角度の及び距離Xが及ぼす影響を調査したときの説明図

【図3】 健全な溶接部が得られる吹き付け角度 &と溶 込み深さとの関係を表したグラフ

【図4】 健全な溶接部が得られる距離Xと溶接速度と の関係を表したグラフ

【図5】 健全な溶接部が得られる板厚と吹付け角度 の との関係を表したグラフ

【図6】 健全な溶接部が得られる鋼種と距離Xとの関

【図7】 本発明に従ったレーザ溶接ヘッド 【符号の説明】

2:サイドノズル 3:被溶接材 1:溶接ヘッド 4:第1テーブル

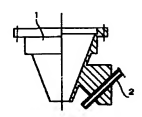
5:第2テーブル

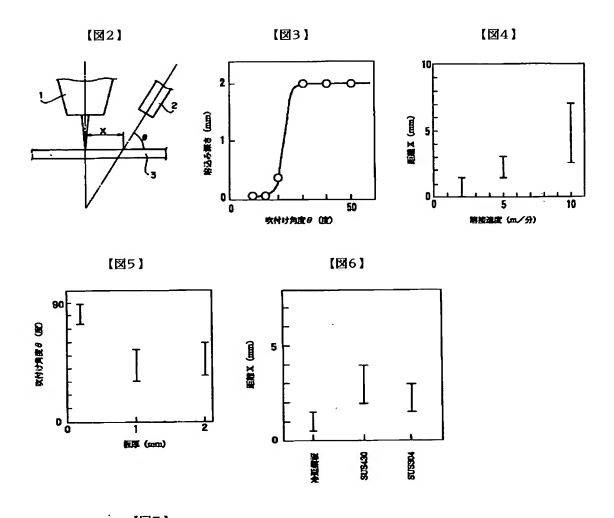
θ:サイドガスの吹付け角度

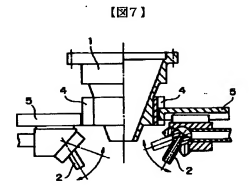
X: レーザビームの中心軸と被溶接材3の交点からサイ

ドノズル2の中心軸と被溶接材3の交点までの距離

【図1】







* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention removes the plasma generated at the time of laser welding, and relates to the laser-welding head which enabled prevention or reduction of an undercut. [0002]

[Description of the Prior Art] In laser welding, butt welding or when carrying out a lap welding, the plasma generates a steel plate etc. The plasma decreases the amount of energy of a laser beam which arrives at front faces, such as a steel plate, and causes generating, such as incomplete penetration. Defects, such as incomplete penetration resulting from the plasma, are reduced by spraying Ar gas etc. from a side nozzle (this being hereafter called side gas), and removing the plasma. Therefore, as shown, for example in drawing 1, the laser-welding head which united the side nozzle 2 with the head 1 is used. When the side nozzle 2 is united with a head 1, two or more welding heads from which the location and orientation of the side nozzle 2 differ are prepared, and it is necessary to search for the head from which the weld zone which does not have defects, such as an undercut, according to each welding condition is obtained. Moreover, since it is necessary to prepare two or more welding heads, costs start creation of a head and exchange of a head does not become foolish. Then, the laser-welding head which made the orientation and position control of a side nozzle possible is used partly (reference, such as JP,5-8067,A and JP,5-200571,A).

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] While the side gas injected from a side nozzle mitigates the incomplete penetration resulting from the plasma, it becomes the cause of making the weld bead which is one of the weld flaws generating a deep undercut. That is, molten metal does not flow enough that setups, such as a spray flow rate of side gas, a spray include angle, and the spray direction, are unsuitable into weld junction, but an undercut occurs. Since viscosity and an amount change according to the class of steel plate etc., board thickness, the speed of travel, etc., a flow of molten metal cannot be grasped beforehand. Therefore, it is necessary to exchange for the laser-welding head from which the direction of the side nozzle 2, an include angle, height, etc. differ as the class of steel plate, board thickness, the speed of travel, etc. change, and it is necessary to set up the proper side gas conditions that generating of a deep undercut can be prevented, with the laser-welding head which unified the side nozzle 2. Moreover, it is difficult to set up the side gas conditions according to each welding condition also with the laser-welding head which made the orientation and position control of a side nozzle possible, and the present condition is that the still healthy laser-welding section is not obtained. By being thought out that such a problem should be solved and preparing a side nozzle movable in three dimensions, and possible [revolution] to the welding head, this invention does not need to exchange heads and aims at offering the laser-welding head which can set up the side gas conditions corresponding to change of the class of steel plate, board thickness, the speed of travel, etc. enough.

[Means for Solving the Problem] The laser-welding head of this invention is characterized by having the

welding head, the 1st table which has been arranged at right and left of the welding head and which can be moved up and down, the 2nd table which it is arranged at the 1st table and can be slid in parallel to a processing side, and the side nozzle which was prepared in the lower part of the 2nd table and in which include-angle accommodation is possible in order to attain the purpose, the laser-welding head of this invention -- setting -- a welding head body -- receiving -- a side nozzle -- vertical movement and a horizontal movement -- and it has prepared so that it can circle. Arrangement of such a side nozzle solved that it was effective when preventing an undercut corresponding to various welding conditions from the investigation and research on laser welding by this invention person etc. [0005] By laser welding which used side gas, as shown in drawing 2, the spray include angle of side gas is set to theta, and distance by the medial axis of a laser beam, the medial axis of the intersection of the welded material 3 to the side nozzle 2, and the intersection of the welded material 3 is set to X. The SUS430 stainless steel of 2mm of board thickness was used as welded material 3, and butt welding was carried out under 7kW of laser outputs, and 5m conditions for /of speed of travel. And the relation between the spray include angle theta of the side nozzle 2 and depth of fusion was investigated. In the acute-angle side with which the spray include angle theta does not fill 30 degrees, depth of fusion became extremely shallow and the weld zone with incomplete penetration was formed so that drawing 3 which shows results of an investigation might see. This originates in the amount of the removable plasma having decreased, so that the spray include angle theta becomes smaller than 30 degrees. The SUS304 stainless steel plate of 1.5mm of board thickness was used as welded material 3, and butt welding was carried out under conditions of 1-8kW of laser outputs. And the relation of the speed of travel and distance X from which an undercut becomes 1% or less of board thickness was investigated. According to the rise of the speed of travel, distance X shifted to the long side the range where an undercut becomes 1% or less so that drawing 4 which shows results of an investigation might see. Moreover, it was common in 2m a part for part 5m/for /, and each 10m speed of travel for /, and there was no constant value of the distance X which makes an undercut 1% or less. [0006] Cold rolled sheet steel of 0.2-2mm of board thickness was used as welded material 3, and butt welding was carried out under 1-10kW of laser outputs, and 5m conditions for /of speed of travel. And relation with the spray include angle theta of board thickness and the side nozzle 2 from which an undercut becomes 1% or less of board thickness was investigated. The spray include angle theta from which an undercut becomes 1% or less of board thickness changed according to board thickness so that drawing 5 which shows results of an investigation might see. Moreover, it was common in each board thickness (0.2mm, 1mm, and 2mm), and there was no constant value of the spray include angle theta which makes an undercut 1% or less of board thickness. Cold rolled sheet steel of 1.5mm of board thickness, the SUS430 stainless steel plate, and the SUS304 stainless steel plate were used as welded material 3, and butt welding was carried out under 4-5kW of laser outputs, and 5m conditions for /of speed of travel. And the relation of the steel type and distance X from which an undercut becomes 1% or less of board thickness was investigated. As drawing 6 which shows results of an investigation saw. even if it was the same board thickness, the distance X from which an undercut becomes 1% or less of board thickness differed according to the steel type. Also in this case, it was common in each steel type. and there was no constant value of the distance X which makes an undercut 1% or less. [0007] The above thing shows that it is necessary to adjust the spray include angle theta and distance X according to the class of welded material 3, board thickness, the speed of travel, etc. Moreover, the conditions which originate in viscosity, the amount of molten metal, etc. depending on the welded material 3, and reduce an undercut are not acquired with change of the speed of travel, but the conditions which reduce an undercut may be acquired by making the spray direction of side gas into hard flow. Furthermore, when carrying out the direction of laser welding reversely, it is necessary to spray side gas from the opposite side. Such various demands cannot be satisfied on the conventional laser-welding head. Then, in order that the laser-welding head according to this invention may raise the spray include angle theta to need and the setting degree of freedom of distance X, for example, as shown in drawing $\underline{7}$, it arranges the 1st table 4 which can move up and down to right and left of the welding head 1, and arranges the 2nd table 5 which can be slid in parallel to a processing side on the 1st table 4. And the side

nozzle 2 in which include-angle accommodation is possible is formed in the lower part of the 2nd table. Thus, since the side nozzle 2 is formed possible [migration and revolution] in three dimensions, the degree of freedom which sets up the required spray include angle theta and distance X is high, the side gas conditions that welding advances under good conditions are set up, and the healthy weld zone by which the undercut was reduced is obtained. Moreover, since the side nozzle 2 is formed in the both sides of the welding head 1, it is not necessary to reverse the welding head 1, and the spray direction of side gas can be changed.

[10008]

[Example] The side nozzle 2 with a bore of 3mm was attached with the facility configuration shown in the welding head 1 with a pin center, large nozzle with a bore of 8mm at drawing 7. The side nozzle 2 could change whenever [tilt-angle] in 10 - 70 degrees, and set a movable distance of the 1st table [2nd] 4 and 5 as 50mm, respectively. And a setup of the spray include angle theta and distance X was changed by changing whenever [migration / of the side nozzle 2 on the 1st table / 2nd / 4 and 5 /, and tilt-angle / of side nozzle 2]. In addition, on the occasion of setting modification, the distance to the tip of 15mm and the side nozzle 2 was maintained for the distance from the front face of welded material to a pin center, large nozzle tip to the constant value of 10mm. In order to grasp the range of the conventional laser-welding head to change of board thickness, and the laser-welding head of this invention which can be responded, butt welding of the SUS430 stainless steel plate of 0.5-3mm of board thickness was carried out. As a welding condition, the laser output was set to 5kW, Ar was used for pin center, large gas and side gas, the flow rate of pin center, large gas was considered as a part for 15l./, and the flow rate of side gas was set as removal of the plasma at worst at the complement. Moreover, side gas was sprayed on the weld zone from the direction where the effectiveness of reducing an undercut is large.

[0009] In order to evaluate the formed laser-welding section, the 180-degree bending test from which an inside radius will be 3 times the board thickness was performed to the weld zone. And the existence of the crack generated in the weld zone in the bending test 180 degrees was observed. With the conventional laser-welding head, there is board thickness which a crack generates in bending 180 degrees, and the crack was started from the deep undercut so that it might see in the table 1 showing results of an investigation. Therefore, it needed to exchange for the head for laser welding from which the location of the side nozzle 2 differs. On the other hand, with the laser-welding head according to this invention, the side gas conditions that a healthy weld zone was obtained have been set up by adjusting the blasting include angle theta and distance X, without generating a deep undercut to 0.5-3mm total board thickness. These weld zones did not generate a crack by the bending test 180 degrees so that it might see in Table 1. When using the laser-welding head according to this invention so that clearly from this contrast, heads did not need to be exchanged, butt welding of the SUS430 stainless steel plate of 0.5-3mm of board thickness was carried out, and it was checked that a healthy weld zone is obtained. [0010]

[Table 1]

表1:溶接ヘッドの種類及び板厚が割れ発生に及ぼす影響

従来の溶接へ				食ヘッド	本発明例の溶接ヘッド					
板厚 (mm)			ヘッド1	ヘッド2	投 定 1	設定 2	設定 3			
0.5~1		0	×	0	-	-				
1 -	~1.	5	Δ	Δ	-	0				
1.	5	~ 3	×	0	_	_	0			
^ "	1	吹付り	対角度 θ がる	30度、距離	ž X ti [‡] O m n	ロのヘッド				
۴	2	吹付け	吹付け角度θが45度、距離Χが3mmのヘッド							
設定	1	吹付け角度 θ を 3 0 度、距離 X を 0 m m に調整								
条件	2	吹付け角度θを37度、距離Xを1.5mmに調整								
	3	吹付け角度θを45度、距離Xを3mmに割整								
割れ	0	割れか	れが発生しなかった板厚範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
の有	Δ	一部に								
無	×	割れが	が発生した板厚範囲							

[0011] Example 2: The same laser-welding head as an example 1 was used, the speed of travel was changed, butt welding of the SUS409 stainless steel plate of 1.5mm of board thickness was carried out, and the welded tube with an outer diameter of 50.8mm was manufactured. And the range of the laserwelding head of the former to change of the speed of travel and the laser-welding head according to this invention which can be responded was investigated. As a welding condition, the laser output was set to 1-12kW, Ar was used for pin center, large gas and side gas, the flow rate of pin center, large gas was considered as a part for 151./, and the flow rate of side gas was set as removal of the plasma at worst at the complement. Moreover, side gas was sprayed on the weld zone from the direction where the effectiveness of reducing an undercut is large. In order to evaluate the formed laser-welding section, the flattening test which an inside radius consists twice board thickness of was performed to the weld zone. And the existence of the crack generated in the weld zone in the flattening test was observed. With the conventional laser-welding head, by the flattening test, there is board thickness which a crack generates and the crack was started from the deep undercut so that it might see in the table 2 showing results of an investigation. Therefore, it needed to exchange for the head for laser welding from which the location of the side nozzle 2 differs. On the other hand, with the laser-welding head according to this invention, the conditions from which a healthy weld zone is obtained were set up by adjusting the blasting include angle theta and distance X, without generating a deep undercut to all 5-20m speed of travel for /. These weld zones did not generate a crack by the flattening test so that it might see in Table 2. When using the laser-welding head according to this invention so that clearly from this contrast, heads did not need to be exchanged, butt welding of the SUS409 stainless steel plate was carried out by the various speed of travel, and it was checked that a healthy weld zone is obtained. [0012]

[Table 2] 表2:溶接ヘッドの種類及び溶接速度が削れ発生に及ぼす影響

泊接速度		従来の溶抗	本発明例の溶接ヘッド							
(n	(m/分) ヘッド1 ヘッド2 設定 1 設定 2 設定					3				
≤5 · O × O -										
5 ~	5 ~ 9		Δ	Δ	Δ - 0 -					
9-	-2()	×	. 0	_	0				
^	1	吹付け角度8が50度、距離Xが0mmのヘッド								
ッド	2	吹付け角度 8 が 3 5 度及び距離 X が 3 m m のヘッド								
設定	1	吹作	大付け角度 θ を 5 0 度、距離 X を 0 mmに調整							
是	2	吹作	吹付け角度θを42度、距離Xを1.5mmに調整							
117	3	吹付け角度 θ を 3 5 度、距離 X を 3 mm に調整								
割れ	0	扁平試験で割れが発生しなかった板厚範囲								
Ø	Δ	順立	属平試験で一部に割れが発生した板厚範囲							
有無	×	扁平試験で割れが発生した板厚範囲								

[0013]

[Effect of the Invention] As explained above, since the laser-welding head of this invention is enabling [movable in three dimensions, and] revolution of a side nozzle, it does not need to exchange heads and can set up side gas conditions effective in removal of the plasma and prevention of an undercut, or reduction by adjusting the spray include angle theta and distance X. Therefore, even if the class of steel plate and board thickness differ from the speed of travel etc., setups can be changed proper with one laser-welding head, and head production costs, head swap time, etc. are saved. Moreover, since it can provide for the weld zone of many steel types and many sizes, productive efficiency improves by manufacture of the welded tube of various sizes etc. And since the direction of blasting of side gas can be changed without reversing a head, the time amount which the reversal activity had taken is also saved.

[Translation done.]